	Mon old Intodocc Approat Objects	ough numoral) Canceled Apple							Mowed (Through numoral)Allowed					.⊀. = -> ->					
);	Clate					(0	<u>O</u> n	· - · -			in I	Cia	1				(o.	 On!
	31111	1 (14)		L 1"	י יי ו	l''' '	r	1	1	٠٠-١	1		<u> </u>	:	Ī	Τ_	7]	-
	Orgina:	اهدائم		,								Original	Ricel						
	101									1		61		- 1]_		
	103	; ··}-	- ''		_	-		-	1	1		52]	1		
.	107	1	···							1-	<u> </u>	63	- 1 1	-		·	1	_	
	104	_ ' J _	·· "				-		<u> </u>			64	11				1	-	
	100				·-~			\vdash	-			55				-	1-		
		1 1			·			<u> </u> :		- -	-	66	1	-	\dashv	-	1-	-	
: :	103	l l			-			-		-:		67		-	-				
. !	100	[·					<u></u>		-			S 8	11	-	-				7
	103	1 1	-									69	1	\dashv	7				\neg
	(10)	·	-∤·							-	-	60	I—→	\dashv	-	-			ᅱ
	13			·	'		-					61	11	-	\exists				
• ;	112	1-44			$\cdot \dashv$	·	·—	$ \cdot $		-		G2 -	- 1 1	-	\dashv				\dashv
!!!	1(3	—	-			·	$\overline{}$					63		-	-				\neg
		-		-	\neg				-			0.4		7	7				
	1.18	11	7	<u> </u>	\neg						-	65		-					
	16 -		-1									00							
1 1	107771-75-7	[-7	-7			. 7					62	1 - 1	. 1	- 1				

•	ta					Oπ					- :-	1	رم		Γ			· - ·—							1 .	i
	[5]		·	1	7-	1	<u></u> ر	1	г	1	۲· —	Į .	10	ilm	 		ب	,	00	10 1	ı	·				10
	50		ļ ·				1			1.	ľ			7			1	l			1		ŀ	ì		:
	Ö	ļ.	1	1			Ι.		٠.		l		1 7	Original	١.			i							1	1.
	·Ò:						1	l	ľ		1	j	A Property	Ķ	1		}	l		Į	١.		İ	l.		
		-	1	1	1-					 	 	1	-	-	<u> </u>									14.		1 6
	5									<u> -</u>	<u> </u>	1		61							·				1	Ţ
		- <u>-</u> ,	3.—		ļ	ļ				l		İ	Í	52	Ŀ							١.			1	1
•	3	·	.35- .32-	1								ł		63			·				-			·		; .
٠.	4	`		<u>. </u>								١.	-	.64	-	_	_						- ·			į ·
	. s							-	<u> </u>	_		1	-	55				-			٠	~			٠.	1
-1	. 6	:		_			_			-				66		-	<u>-</u>	·	-			·				-
÷	-7;-	,	_		-	-	-		-				 - -		=											
		٠		<u> </u>	∤		-	-					1_	67						_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					1	1
5	,_01	~		<u> </u>	ļ			4	_				_	SB					ان							
ン	9		<u></u>		_		_			·				69				i							ĺ	-
ŀ,	ŢĆ.	·	·-	<u></u>	1								7	60			:					Ţ.	-			1
^:			<u>.</u>							:				0.(\neg	-						
I	.12				<u> </u>	. (_				62			-:								}	-
: 7	75 74	7.		_							_			63			+	7	\neg	$\overline{}$			-	_		-
	14													0.4					\neg				\dashv		ĺ	
1	75						\neg		-					65			\dashv	\dashv	ᅱ	-	-	\dashv				
				-				\dashv	ㅓ					00	-			\dashv	ᅱ		-	{		- -	· .	1-
4	13	بنب		-		-	-	-					-	67				-	ᅴ							1::
.}	11	1		-	-			\dashv	-1	-				60			-		\dashv			-	\dashv		ĺ	-
	10 15 10 20 21	÷					ᅱ	\dashv	\dashv	-				69 69			-		\dashv							
,		``				\vdash	\dashv		-									\vdash								
		15.	·	-			\dashv	\dashv		_				70			_		_	_		-			l	_
-	2.1	Ψ-	<u> </u>						-1					71	-:-				4				٠٠.	·	ľ	_
1	22	<u></u>					_		_				<u> </u>	72]		—	_	_						_
1	23,		_						_				·	73		:			-	_				_		_
	24			-	-	<u> </u>								74						_					ļ	
	25 26		<u> </u>		-									25					<u> </u>							
	20	·~ -												70	 				y:			. .			1	1-
	27	1.12] —		1-							ł	ļ	77	 	 	<u> </u>	ļ.—				<u> </u>	-,		Į.	-
	20 20	·	 -	·	}`								-	70	<u> </u> :	ļ.:	<u> </u>	ļ. <u></u>			- <u>-</u> -	ļ	.		ĺ	
			\overline{Z}			17.						l	1	70	<u> </u>	l	 	<u> </u>	:		۱			-	4	-
	30		-	<u>:</u>			' -	 		<u> </u>	 			60	ļ	-		 		. <u>.</u> .		<u>_</u>	<u> </u>			.
	31		 —	i	\ <u> </u>							1		01	 			<u> </u>					l			
	32		<u> </u>	 	ļ <u>.</u>					<u> </u>	<u> </u>		1:	0.5	ļ	Ĭ			l							
	33	يت	<u>.</u>	ļ	.`∴	1		_			_	`		03			1	<u>.</u>	<u> :</u> .			_	ĺ. <u>.</u>			-
=	२व		1=	-:::	==:		<u>:::</u> :	: <u>:</u>	:=	=	==:	:	· :=::	(1 <u>3</u>	=		}:-:	122		- :=	درتي:					- [
	35	\	\		ļ		l	\			١			0.5	J		J	<u>. </u>	ļ				1			
	30		\]			l					\		00			1	1.		١						1
	37		1			<u>.</u>		ĺ	1			1	1	0.2	1		1	ľ	1	\ "			}			1
	36		"	1.		1			. –	1	Ϊ.			U	1	1 .			1						1	
	311				1	1				1	1		"	n (il :	1	1	ì								
	140		1					-		1.	.		133	.		1	1.	1					1	İ	•	
	4 1	1 .				1	1	.			-				·		1					1	1	Ì	1	-
		-			1 .						١.			. 9"	-'{ —	.]	.	1.								
	12	:	. [_	١.	1			1.	0		1			1.	1.	1					
	14.7	Η.		.		1.					7:-			9		1		1								-
	.4	1			-		1	1	}	1	7 .			10	4	1	ŀ							-	1	
	45						1		-	-	1			- 9	-1-	٠ ٠	.	1.	1.							
	40	.	١.	. .		-		-	· ·		· -	$\cdot \mid \cdot$	1	· ·		-] -		· -			-					
	1 47		-{-	· ·	-			-	-	- -		.:	-	$-\frac{0}{2}$	-1-	}	- -		.			1	. .	1		
	1	!	- -	- -	- -	-	.	- -	-	4	4	_	1_	0		4-		-	4-			١.				
	40		- -	- -	4-	٦_	4_	4_	4_	4_	-1_	_	_	0	-1-	_]	_	.]_]_	_ _				_	_]
	140		4-	-1-	_	_ _	_ _	_ _	1					0	6		_] .						- 1
	100	<u> </u>	_1	_L	.1_		_ ا	_ا_		1		<u> </u>		10	<u>og_</u>		.] _]					1.		- 1

	ίċ	ő	:		
	1	KOL		and the second of the second o	
	İ	103	:		
•		103		4	
	-:-	103	· - -	4	•
٠		105	·		
	· -		÷		
		103	:	٠,٠	
			÷	<u>-</u>	
		10			
- 1		103		4	. :
	-	2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		<u>.</u>	•
-				<u>.</u>	٠.
-	-	112	-	4	:
					;
	-	115	+1	4	. :
		110			
		117	1	+	1
	$\overline{}$	110		- 1	
		i (ŝ	T	Ť	
	$\overline{\cdot}$	120		7	.!
١		121			į
- 1		122	\square	<u> </u>	!
		123	4	=	
		124	\cdot	·‡	
	: : -:	127		Let the the first of the second standard of the second second second second second second second second second	
		121 127 120	<u>.</u>		The state of the s
	-	20 29	4	7.3	
		24			٦,
		139		-:	. T _N
		โเอโเ	1.	7.	_ 4
		132	.;	=	
		13: 13: 13: 13: 13:	T-	A state of the sta	
	-	1.7,	١Ţ.]	
		133	1.1.		
		j aj		li	
		3	4		
	"	13			
		1	1		
		04	·	1	
	1.	14		1	
		14			
		10			
		10			
			- [-		
].	- {-	ے ان	i. -	
	-	4	#	- -	-
1	- -	- -	<u>'</u>	۷	
	-	(4)	٠٩-	- -	
	Į.,	1	7.1	<u> </u>	

And the second s

the control of the co